

CURRICULUM VITAE  
Giulio Innamorati

**Esperienze Professionali**

- 1/2006-oggi     Dottorando in Scienze Biomediche Traslazionali presso il Dipartimento di Patologia Generale, Sezione di Immunologia. Università di Verona, Verona, Italia  
<http://www.univr.it/>  
Dipartimento di Medicina Sperimentale, Università Milano Bicocca, Monza, Italia  
[http:// www.dimesab.medicina.unimib.it](http://www.dimesab.medicina.unimib.it)
- 2000 - 2005     Ricercatore presso DIBIT, Scientific Institute San Raffaele  
<http://www.hsr.it>
- 1999-2000     *Assistant Researcher* presso il Department of Anesthesiology, University of California at Los Angeles (UCLA), California USA  
<http://www.ucla.edu>
- 1994-1999     *Post-doctoral fellow* presso il Department of Anesthesiology, University of California at Los Angeles (UCLA), California USA  
<http://www.ucla.edu>
- 1997-98         *Junior scientist*, Dipartimento di Farmacologia, GlaxoWellcome, Verona.  
<http://science.glaxowellcome.com/start.htm>
- 1993-94         Borsa di Studio presso il Laboratorio di Neurobiologia Molecolare, Consorzio Mario Negri Sud Centro di Ricerche Farmacologiche e Biomediche, Santa Maria Imbaro (Chieti)  
<http://www.cmns.mnegri.it>
- 1992-93         Servizio Civile presso il “Centro Regionale per la Documentazione ed Informazione sul Farmaco”, Dipartimento di Farmacologia, Università degli Studi di Padova e Settore Farmaceutico, ULSS 21 di Padova
- 1991-92         Tirocinio Pratico presso il “Centro Regionale per la Documentazione ed Informazione sul Farmaco”, Dipartimento di Farmacologia, Università degli Studi di Padova e Settore Farmaceutico, ULSS 21 di Padova
- 1990-91         Internato di Laurea presso il Dipartimento di Farmacologia dell'Università degli Studi di Padova

**Formazione**

- 6/1992            Abilitazione alla professione di Biologo presso l'Università degli Studi di Padova
- 11/1990          Laurea in Scienze Biologiche (con indirizzo Fisio-Patologico) presso l'Università degli Studi di Padova

**Lingue**

Italiano madrelingua, Inglese fluente, Francese fluente, rudimenti di Spagnolo



- Innamorati G, Le Gouill C, Balamotis M, Birnbaumer M. The Long and the Short Cycle. Alternative Intracellular Routes for Trafficking of G-Protein-Coupled Receptors. *J Biol Chem* 2001;276(16):13096-103.
- Bowen-Pidgeon D, Innamorati G, Sadeghi HM, Birnbaumer M. Arrestin Effects on Internalization of Vasopressin Receptors. *Mol Pharmacol* 2001; 59(6):1395-401.
- Innamorati G, Sadeghi H, Birnbaumer M. Phosphorylation and recycling kinetics of G protein-coupled receptors. *J Recept Signal Transduct Res* 1999 Jan-Jul;19(1-4):315-26.
- Innamorati G, Sadeghi HM, Tran NT, Birnbaumer M. A serine cluster prevents recycling of the V2 vasopressin receptor. *Proc Natl Acad Sci U S A*. 1998 Mar 3;95(5):2222-2226.
- Innamorati G, Sadeghi H, Birnbaumer M. Transient phosphorylation of the V1a vasopressin receptor. *J Biol Chem*. 1998 Mar 20;273(12):7155-7161.
- Sadeghi H, Innamorati G, Esqueda E, Birnbaumer M. Processing and ligand-induced modifications of the V2 vasopressin receptor. In: *Adv Exp Med Biol* 1998 449:339-346
- Sadeghi H, Robertson GL, Bichet DG, Innamorati G, Birnbaumer M. Biochemical basis of partial nephrogenic diabetes insipidus phenotypes. *Mol Endocrinol*. 1997 Nov;11(12):1806-1813.
- Sadeghi H., Innamorati G., Dagarag M., Birnbaumer M. Palmitoylation Of V2 Vasopressin Receptor. *Molecular Pharmacology* 1997; 52; 21-29.
- Sadeghi H., Innamorati G. and Birnbaumer M. An X-Linked NDI Mutation Reveals A Requirement For Cell Surface V2R Expression. *Molecular Endocrinology* 1997; 11: 706-713.
- Sadeghi H, Innamorati G, Birnbaumer M. Maturation Of Receptor Proteins In Eukaryotic Expression Systems. *Journal of Receptors and Signal Transduction Research* 1997; 17 (1-3): 433-445.
- Innamorati G., Sadeghi H., Eberle A.N. and Birnbaumer M. Phosphorylation Of The V2 Vasopressin Receptor. *Journal of Biological Chemistry* 1997; 272 (4): 2486-2492.
- Deloye F, Poulain B, Beninati S, Innamorati G, Luini A, Facchiano F. Role Of G-Alpha-H Transglutaminase In The Block Of Neuroexocytosis Induced By Tetanus Toxin. *Molecular Biology of the Cell* 1996; 7 (suppl.S): 3061.
- Innamorati G, Sadeghi H. and Birnbaumer M. A Fully Active Nonglycosylated V2 Vasopressin Receptor. *Molecular Pharmacology* 1996; 50: 467-473.
- Innamorati G., Lolait S.J. and Birnbaumer M. Sequence Identity Between The Rat And The Human Vasopressin V1a Receptors. *Biochemical Journal* 1996; 314 (Pt2): 710-711.
- Sadeghi HM, Innamorati G, Birnbaumer M. Functional properties of mutant V2 receptors. 1<sup>st</sup> World Congress of Neurohypophysis and Vasopressin, Tohigiy, Japan, July 16-21. In: Neurohypophysis: Recent progress in Vasopressin and Oxytocin Research, Toshikazu S., Kurokawa K. and Yoshida S. (Eds.). Elsevier Science Publishers New York, NY, USA, 1995. p. 445-451.
- Facchiano F., Innamorati G., Luini A. Clostridial Neurotoxins In The Age Of Molecular Medicine. *Trends in Microbiology* 1994; 2: 70-71.
- Grion A.M., Gaion R.M., Cordella L., Bano F., Cannada R.A., Innamorati G., Berti T. Interferon-Alpha. Results Of A Pharmaco-Epidemiologic Study. *Clinica Terapeutica* 1994; 144: 201-11.